

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

350001, РФ, г. Краснодар, Воронежский проезд, 5, оф. 38, тел. 8(861) 233-75-84, e-mail: issl.uslugi@mail.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ03, дата внесения в реестр 12 марта 2015г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 74 от 18.03.2019г.**

Лист 1 из 2

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**

ООО «Планета ГИПС» (ИНН 0104011960)

**2. Юридический адрес:**

385730, РА.Майкопский р-н, п.Тульский, ул.Шоссейная, д.25

**3. Изготовитель:**

ООО «Планета ГИПС»

**4. Наименование образца (пробы), маркировка:**

Смесь сухая строительная штукатурная на гипсовом вяжущем для ручного нанесения

**5. Дата поступления:** 04.03.2019г. (проба предоставлена заявителем)

Дата испытания: 11.03.2019г.-18.03.2019г. Акт отбора №1: от 04.03.2019г.

Дата изготовления: 20.02.2019г.

**6. Цель испытаний:** физико-механические испытания сухой смеси

**7. Основание для проведения испытаний (договор, письмо):**

Договор №57-И/19 от 04.03.2019г.

**8. НД на методы испытаний:**

ГОСТ 8735-88 (изм. 1, 2) «Песок для строительных работ. Методы испытаний»;

ГОСТ 5802-86 «Растворы строительные. Методы испытаний»;

ГОСТ 31376-2008 «Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний»

**9. НД на продукцию:**

ГОСТ 31377-2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем

Технические условия»

**10. Результаты испытаний:**

См. лист 2 (таблица №1)

**11. Перечень испытательного оборудования и средств измерений:**

См. на обороте

Руководитель  
ИЛ АНО «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»



  
В.В. Галимова

**Перечень испытательного оборудования и средств измерений**

№№ п/п	Наименование испытательного оборудования, тип (марка), заводской или инвентарный номер	Сведения о поверке, калибровке или аттестации
1	2	3
1	Низкотемпературная лабораторная электропечь, зав. № 14317	Протокол периодической аттестации № 61 до 20.08.2020г.
2	Весы лабораторные электронные СЕ 224-С, зав. № 23125156	Свидетельство о поверке № 09-01-1390-18 до 09.10.2019г.
3	Измеритель адгезии ПСО-10МГ4С, зав. № 581	Свидетельство о поверке № 23418/2017 до 20.07.2019г.
4	Секундомер механический СОП пр-26-2-000, зав. № 8334	Свидетельство о поверке № 07-403-306 до 13.05.2019г.
5	Весы лабораторные электронные ВР3100S, зав. № 010358195	Свидетельство о поверке № 09-01-1394-18 до 09.10.2019г.
6	Сосуд стальной цилиндрический СЦ-113, инв. № 284-ИЛ	Сертификат о калибровке № 7028К-0208 до 01.08.2019г.
7	Столик встряхивающий КП-111, инв. № 146-ИЛ	Протокол периодической аттестации № 64 до 03.12.2020г.
8	Форма балочки ЗФБ-40, инв. № 114-ИЛ	Сертификат о калибровке 6487К-2304 до 22.04.2019г.
9	Прибор Вика ОГЦ-2, зав. №12	Сертификат о калибровке № 7382К-1809 до 17.09.2019г.
10	Машина для испытаний цемента МИЦИС 200-3, зав. № 32	Свидетельство о поверке № 0206-18 до 05.11.2019г.
11	Прибор для определения водоудерживающей способности растворной смеси ОВС, зав. № 224	Сертификат о калибровке № 6490К-2304 до 22.04.2019г.
12	Форма куба ЗФК-70,7, зав. № 838	Сертификат о калибровке № 6195К-2803 до 27.03.2019г.
13	Штангенциркуль ШЦ-I, зав. № 4015017	Поверка до 25.03.2019г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

#### Смеси сухой строительной штукатурной на гипсовом вяжущем для ручного нанесения

Таблица №1

№№ п/п	Наименование показателей	Нормативные значения	Фактические значения
1	Влажность, % по массе	Не должна превышать 0,30	0,00
2	Насыпная плотность сухой смеси, кг/м <sup>3</sup>	не нормируется	870
3	Начало схватывания с момента затворения водой, мин.: при производстве работ вручную	Не ранее 45	120
4	Подвижность растворной смеси (пластичной), мм при в/т=0,55.	165±5	164
5	Водоудерживающая способность растворной смеси, содержащую водоудерживающую добавку, %	Не менее 95	98,8
6	Прочность сцепления затвердевшей смеси с бетонным основанием (адгезия) в возрасте 7 сут., МПа	Не менее 0,3	0,9
7	Предел прочности на растяжение при изгибе затвердевшей смеси в возрасте 7 сут, МПа	Не менее 1,0	2,4
8	Предел прочности при сжатии затвердевшей смеси в возрасте 7 сут., МПа	Не менее 2,0	2,8
9	Средняя плотность затвердевшей смеси в возрасте 7 сут., кг/м <sup>3</sup>	Не нормируется	1075

Исполнитель



Сулейманов Д.З.